Ind	dex	of C	Claims	•

Application No.
-----------------

Timothy V Eley

09/829,274 Examiner Applicant(s)

SCOTT, KEITH M.
Art Unit

3724

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	e	_				Cla	aim					Date	_		_			Cla	aim		
Final	Original	9/9/9										Final	Original											Finat	Original		
	1	1											51												101		
	2	1		·									52												102		
	3	<b>V</b>		L									53												103		Ĺ.
	4						<u> </u>	_					54												104		
	5			ldash								ļ	55								Ш			<u></u>	105		L
	6	_					L.,	_					56		L	<u> </u>		$\Box$				_			106		L
-	7	<u> </u>		$\vdash$	-	<u> </u>	┝	⊢	_		ł		57			<u> </u>			_			_	ł	<u> </u>	107	$\dashv$	H
	8	┡		$\vdash$	_	_	┝	_	$\vdash$		ł	<u> </u>	58 59		$\vdash$	-			_			_	ł	<u> </u>	108	$\dashv$	H
-	10	┢		-	_		<u> </u>	_		-	1	-	60		$\vdash$							_	ł	<u> </u>	109 110	$\dashv$	$\vdash$
-	11	┢		$\vdash$		-					1	-	61									_	ł	_	111	-	┝
$\vdash$	12	$\vdash$		$\vdash$			-	-			1	<u> </u>	62		$\vdash$	$\vdash$		-	_			$\vdash$	ł	$\vdash$	112	-	H
	13	H		H			-	<del> </del>					63		H								l		113	$\neg$	r
	14	一	_										64										i		114	$\neg$	<u> </u>
	15	T									ĺ		65										1	$\vdash$	115	$\neg$	Г
	16										1		66	-								_	1		116	$\neg$	Г
	17										ĺ		67		Г						_		1		117	П	Г
	18										1		68										1		118	П	Γ
	19										]		69										]		119		
	20												70												120		
	21												71		L										121		
	22						_	L			Į		72											$oxed{oxed}$	122	Ш	L
	23	<u> </u>					L				Į		73												123		L
	24						L	_					74		lacksquare									<u> </u>	124	_	_
ļ	25	_					<u> </u>					<u> </u>	75											<u> </u>	125	_	_
<u> </u>	26		<u> </u>			<u> </u>	├—	<u> </u>			ł		76		H	$\vdash$	Ш					_	ļ		126	$\dashv$	L
	27	<del> </del>				├-	<u> </u>	_			ł		77			_					_		ł		127		L
<u> </u>	28	$\vdash$	_			H	⊢	$\vdash$			ł		78		-	H	Н	$\vdash$		_	_	_	ł		128	$\dashv$	H
	29 30					<u> </u>	<u> </u>	-	_		ł		79 80	_			-					_	1		129 130	$\dashv$	-
	31	$\vdash$			_	├	$\vdash$	<del> </del>			-		81							-		-	ł	$\vdash$	131	$\vdash$	
	32			_	_	┝╌		H			1	<u> </u>	82	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	-		_		_	ł	-	132	$\vdash$	H
	33	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			1	$\vdash$	83	-	-	$\vdash$		$\vdash$			_	<del> </del>	ł	$\vdash$	133	$\vdash$	┝
	34	$\vdash$			_	┝	$\vdash$	-			1	<del>                                     </del>	84		H	$\vdash$						$\vdash$	ł	$\vdash$	134	-	H
	35	Г				$\vdash$	$\vdash$				1		85										1		135	П	Г
	36							F			1		86					-	Ė			Г	1		136	П	Г
	37										1		87								_		1		137	П	Г
	38										1		88										1		138	П	Γ
	39												89										]		139		
_	40						_	L					90												140		
	41	$\sqcup$				L	L	<u> </u>					91								$\Box$				141		Ĺ
<u></u>	42			L.		<u> </u>	<u> </u>		_		Į	<u> </u>	92		<u></u>							_			142	Ш	L
-	43	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1		93	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш		<u> </u>	Щ	<u> </u>		<u> </u>	143	Щ	L
<u> </u>	44	$\vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	1	<u> </u>	94	_	ļ	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	_	1	<u> </u>	144	Щ	L
<u> </u>	45	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<b>—</b>			-	<u> </u>	95		<u> </u>		$\vdash$			<u> </u>	Щ	<u> </u>			145	$\dashv$	$\vdash$
	46	$\vdash$		-	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		ł	<u> </u>	96	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	<u> </u>	1		146	$\vdash$	-
<u> </u>	47 48	-	_	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H		ł	<del> </del>	97 98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-		147 148	$\vdash\vdash$	$\vdash$
	48	$\vdash$		Н		$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	<del> </del>	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н	-	-		148	$\vdash$	H
-	50	$\vdash$	_	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  </del>			ł	<del></del>	100	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	-	1		150	$\vdash$	-
1		1	1	ı l			ı	i '	1 1	ì	i .	ı	1100	ı	ı	ı			L!				ı	ı	100		í í

										_
Cla	aim	L.,			[	Date	<u> </u>	,		
Finat	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	105								_	Ш
	106						_			
	107				_		<u> </u>			$\sqcup$
	108				-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	109					<b> </b>	-		-	Н
	110 111		_	-	-	-	-	-	-	Н
	112	_		-	_	-	-		-	$\vdash$
	113	H	-	-	-	$\vdash$	├─	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	114	-	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$
	112 113 114 115 116		-		-	Н	<del> </del>		Н	H
	116	_		_						П
	117									П
	117 118									П
	119									
	120									П
	121									
	120 121 122									
	123 124 125									
	124			_		_				Ш
	125	_		_						Щ
	126 127	_		_	<u> </u>		ļ	-		
	127			ļ	_		_		_	Н
	128		_	H	_	_	$\vdash$		H	Н
	129 130				_		-		H	Н
	131	H	_	$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$	Н
_	132			H			$\vdash$	-	$\vdash$	Н
-	133	-			_	_	-	$\vdash$	-	Н
	134	<b> </b>		<del> </del>	Т	<u> </u>		Н	$\vdash$	H
	135								$\vdash$	Н
	136		Г			T		Г		П
	137									
	138									
	139					$\Box$				
	140	L							_	Ш
	141	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	Ш
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{f eta}$	Ш
	143	$\vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	$\sqcup$
	144	$\vdash$	_	$\vdash$	_	├-		<u> </u>	├	$\vdash \vdash$
	145	$\vdash$	_		ļ.,	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	Н
	146 147	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	148	$\vdash$	-	<del>  -  </del>	-	┝	-	H	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	149	$\vdash$	-	-	Η-	┝	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	150	$\vdash$	_	$\vdash$		├	<del> </del>	H		$\vdash \vdash$
	130	L	_				L		L	ш